

Dati commerciali e di listino

Radiofonografo a nove valvole della serie mista, sei gamme d'onda e dispositivo a pulsante per la ricerca automatica di nove stazioni su onde medie. Croce magica di tipo europeo in più.

Schema

Supereterodina con prestadio AF servito da un pentodo supercontrollo 6K7-G americano, convertitore ECH3 esodo-triodo europeo; MF servita da un altro 6K7-G; rivelazione e CAV con doppio diodo separato 6H6; BF a tre stadi, due serviti da triodo americano 6C6; l'ultimo è un push-pull 6L6-G. L'alimentazione è disimpegnata da una 5Z3. Dispositivo regolatore di tono compensato. Indicatore di sintonia EM1.

Gamme d'onda

Sei gamme con commutazione a tamburo. Ricerca automatica di 9 stazioni su OM.

Indicatore di sintonia

A concentrazione catodica del tipo europeo EM1.

Circuiti accordati

Sette di cui quattro a MF con selettività variabile.

Media frequenza

Accordata su 468 kHz a filtro di banda con selettività variabile.

Selettività

Variabile con cambio di accoppiamento.

Sensibilità

CAV e regolatore manuale sulla griglia della prima 6C5.

Regolazione del tono

A ponte, sistema speciale CGE con comando manuale.

Radiofonografo

Accessori d'uso semiautomatici.

Altoparlanti

Elettrodinamico CEA 750/3. Potenza di uscita 12 W. Eccitazione 1000 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3	
6K7-G	ECH3	6K7-G	
(7-R)	(51)	(7-R)	
4	5	6	
6H6	EM1	6C5	
(7-Q)	(46)	(6-Q)	
7	8	9	10
6C5	6L6	6L6	5Z3
(6-Q)	(7-AC)	(7-AC)	(4-C)

Lampade della scala

Alimentate a 4 V (secondario separato).

Tensioni di alimentazione

Adattabile sui cinque valori seguenti: 110 - 120 - 140 - 160 - 220 V.

Consumo totale primario

90 VA.

Mobile

Intero di lusso con sportelli e coperchio.

Anno di costruzione

Documentazioni in data 2/1942.

Note di servizio

(6-51) La manutenzione e la riparazione di questo complesso è alquanto impegnativa. Meccanicamente si hanno: il ricevitore vero e proprio; lo chassis di BF e alimentazione; l'altoparlante; il filtro costituito da impedenza e condensatori; l'occhio magico, la tastiera di sintonia (9 stazioni su OM) e il complesso fonografico.

Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Milano, Via Bergognone, 34.

TENSIONI E CORRENTI

TENSIONI IN VOLT	Valvola I 6K7-G	Valvola II ECH3	Valvola III 6K7-G	Valvola IV 6H6	Valvola V EM1	Valvola VI 6C5	Valvola VII 6C5	Valvola VIII/IX 6L6-G	Valvola X 5Z3
Tensione anodica	250	245	250	—	250	105	260	325	2 × 530~
Tensione gr. schermo	100	85	85	—	—	—	—	315	—
Tensione griglia pilota	1,7	- 2,75	- 1,7	—	0	- 6	- 7	0	—
Tensione a nodo osc.	—	245	—	—	—	—	—	—	—



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

